PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/37408

GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. Oktober 1997 (09.10.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00630

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. März 1997 (27.03.97)

(30) Prioritätsdaten:

H01T 4/06

196 12 448.4

28. März 1996 (28.03.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUNZE, Dieter [DE/DE]; Rosenstrasse 10, D-82061 Neuried (DE). Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

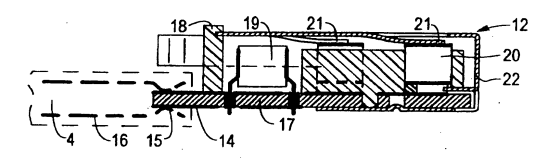
(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, JP, KR, RU, US,

europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR,

eintreffen.

(54) Title: SAFETY SUBASSEMBLY FOR A DISTRIBUTION BOARD IN A TELECOMMUNICATIONS SYSTEM

(54) Bezeichnung: SCHUTZBAUGRUPPE FÜR EINEN VERTEILER IN EINER TELEKOMMUNIKATIONSANLAGE



(57) Abstract

A safety subassembly has a bent, U-shaped earth contacting metal sheet (22) which is slipped with its rear side on a carrier assembly (17, 18) provided with surge arresters (20). Resilient tongues (21) are cut out of the resilient metal sheet (22) and project from its front side towards its rear side, making it easier to slip the earth contacting metal sheet (22) on the carrier assembly (17, 18).

(57) Zusammenfassung

Eine Schutzbaugruppe weist ein U-förmig gebogenes Erdungsblech (22) auf, das von seiner Rückseite her über ein Trägerteil (17, 18) mit Überspannungsableitem (20) aufgeschoben ist. Federzungen (21) sind aus dem Federblech (22) zungenartig freigeschnitten und ragen von der Frontseite her in Richtung der Rückseite, wodurch das Aufschieben des Erdungsblechs (22) erleichtert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•				•
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	F	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	,	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	(E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	•
CA	Kanada .	IT	Italien	MX	Mexiko	O.	Vereinigte Staaten von Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	_
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen	217	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal	•	•
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien	•	
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
			Diodia	30	Jingapoi		

WO 97/37408 PCT/DE97/00630

1

Beschreibung

Schutzbaugruppe für einen Verteiler in einer Telekommunikationsanlage

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schutzbaugruppe zum Anstecken an ein Kontaktbauteil eines Verteilers in einer Telekommunikationsanlage.

Eine derartige Schutzbaugruppe ist z.B. durch die 10 DE 25 08 845 B2 bekannt geworden. Danach weist die Schutzbaugruppe ein flaches Trägerteil für eine Vielzahl von zweipoligen Überspannungsableitern auf, die in einer Reihe angeordnet sind und auf Kontaktteilen des Trägerteils mit einem Pol aufliegen. Die Kontaktteile enden frontseitig in Kontaktstellen, 15 die mit Steckkontakten des Kontaktbauteils kontaktierbar sind. Das Trägerteil ist von der Rückseite her von einem aufgesteckten U-förmigen Erdungsblech umgriffen, daß zur Frontseite hin weisende Federzungen aufweist, die an den anderen Polen der Überspannungsleiter unter Vorspannung anliegen und 20 diese gegen die Kontaktteile des Trägerteils drücken. Beim Aufschieben des Erdungsblechs über das Trägerteil mit den eingelegten Überspannungsableitern ergibt sich das Problem, daß die freien Enden der in die Schieberichtung ragenden Federzungen an den vorstehenden Überspannungsableitern anstoßen 25 und nur schwierig darüber hinweg gehoben oder geschoben werden können

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Aufschieben des 30 Erdungsblechs zu erleichtern.

Diese Aufgabe wird durch die Erfindung gemäß Anspruch 1 gelöst. Da nun die Federzungen von der Frontseite zur Rückseite ragen, können Sie mit einer langen Auflaufschräge versehen werden und glatt auf die Überspannungsableiter aufgeschoben werden. Durch das Verankern des die Federzungen tragenden Schenkels kann die Federkraft erheblich verstärkt werden,

5

10

ohne daß sich dieser Schenkel von den Überspannungsableitern abhebt. Die Federzungen können damit eine erheblich höhere Druckkraft ausüben, wodurch die Kontaktgabe verbessert wird. Die höhere Andruckkraft ermöglicht kürzere Federzungen mit entsprechender Raumersparnis.

Durch eine Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 2 wird erreicht, daß die Anzahl der Überspannungsableiter auf der Baugruppe erhöht werden kann. Dies wird durch die Kürze der Federzungen erleichtert, die bei entsprechendem Versatz sich gegenseitig kaum überlappen und stören.

Durch eine andere Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 3 ist es möglich, bei gleichem Teilungsabstand Überspannungsab15 leiter von größerem Durchmesser zu verwenden bzw. gleiche Überspannungsableiter mit geringerem Teilungsabstand anzuordnen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung 20 dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 eine perspektivische Ansicht eines Verteilerblocks mit Kontaktbauteilen und Schutzbaugruppen,
- 25 Figur 2 einen Querschnitt durch die Schutzbaugruppe nach Figur 1 mit einem Erdungsblech entlang der Linie II II in Figur 3,
 - Figur 3 eine Draufsicht auf die Schutzbaugruppe nach Figur 2 Figur 4 einen Querschnitt durch eine andere Schutzbaugruppe
- mit einem Erdungsblech entlang der Linie IV IV in Figur 5,
 - Figur 5 eine Draufsicht auf die Schutzbaugruppe nach Figur 4.
- Figur 1 zeigt einen Verteilerblock 1 mit einem Trägerteil 2, in dem scheibenartige Drahtführungen 3 und Kontaktbauteile 4 sandwichartig übereinander gestapelt sind. Die Drahtführungen

WO 97/37408 PCT/DE97/00630

3

3 weisen bogenförmig gekrümmte Drahtführungskanäle 5 auf, in denen ankommende und abgehende Leitungen (17, Fig. 2) von Seitenwänden 6 zu einer Bedienseite 7 des Verteilerblockes geführt werden können. Die Kontaktbauteile 4 sind an dieser Seite mit Schneidklemmen 8 versehen, in deren Klemmschlitze die ankommenden und abgehenden Leitungen mittels eines Anschlußwerkzeuges 9 kontaktgebend eingedrückt werden können. Die Schneidklemmen 8 sind mit Kontaktteilen verbunden, die im Inneren der Kontaktbauteile Trennkontakte bilden, die mittels von der Frontseite her einsteckbarer Trennstecker 10 unterbrochen werden können.

Die Kontaktbauteile 4 weisen auf ihrer der Bedienseite 7 gegenüberliegenden Rückseite 11 Steckkontakte für eine seitlich in den Verteilerblock 1 einschiebbare Schutzbaugruppe 12 auf. Diese ist entlang ihrer dem Kontaktbauteil 4 zugewandten Frontseite 13 mit Steckkontaktstellen 14 versehen, die gemäß der angegebenen Pfeilrichtung zwischen die Steckkontakte der Kontaktbauteile 4 eingesteckt werden können.

20

25

30

35

10

15

Nach den Figuren 2 und 3 sind die Steckkontaktstellen 14 der Schutzbaugruppe 12 zwischen Steckkontakte 15 von Kontaktteile len 16 des Kontaktbauteils 4 einsteckbar. Die Kontaktteile sind mit den Schneidklemmen 8 (Figur 1) verbunden, an denen die ankommende und abgehende Leitungen angeschlossen sind. Die Schutzbaugruppe 12 besteht aus einem Trägerteil, daß sich aus einer Leiterplatte 17 und einem Rahmenteil 18 zusammensetzt. Die Schutzbaugruppe 12 ist mit Stromsicherungen 19 und zweipoligen Überspannungsableitern bestückt, die jeweils mit einem ihrer Pole mit Kontaktstellen der Leiterplatte verbunden sind.

Am anderen Pol der Überspannungsableiter 20 liegen Federzungen 21 eines Erdungsblechs 22 an, das die Schutzbaugruppe 12 von seiner, den Steckkontaktstellen 14 abgewandten Rückseite her U-förmig umgreift. Das Erdungsblech 22 ist mit seinem, die Federzungen 21 tragenden Schenkel frontseitig am Rahmen-

WO 97/37408 PCT/DE97/00630

4

teil 18 verankert. Die Federzungen 21 ragen von der Frontseite her in die Richtung der Rückseite und liegen mit ihren freien Enden an den Überspannungsableitern 20 an. Beim Aufschieben des Erdungsblechs 20 auf die bestückte Schutzbaugruppe 12 gleiten die Federzungen flach über die Überspannungsableiter, so daß das Aufschieben des Erdungsblechs 12 erleichtert wird.

Die Überspannungsableiter sind hier in zwei zueinander versetzten Reihen derart angeordnet, so daß eine größere Anzahl von Überspannungsableitern bei gleicher Baubreite untergebracht werden kann. Die als freigeschnittene Lappen ausgebildeten Federzungen 21 sind so kurz, daß eine hohe Andruckkraft erreicht werden kann.

15

20

25

30

10

Nach den Figuren 4 und 5 sind bei einer ähnlichen Schutzbaugruppe wie nach den Figuren 2 und 3 die Überspannungsableiter 20 ebenfalls auf zwei Reihen verteilt, wobei jeweils zwei Überspannungsableiter 20 paarweise ohne seitlichen Versatz hintereinanderliegend angeordnet sind. Die Federzungen 21 für die vorderen Überspannungsableiter 20 ragen von der Frontseite her in Richtung der Rückseite, wo hingegen die Federzungen 21 für die rückseitigen Überspannungsableiter 20 von der Rückseite her in Richtung der Frontseite ragen und zu den vorderen Federzungen 21 paarweise fluchtende angeordnet sind. Da sich nun die Federzungen nicht mehr überlappen, ist es möglich, den Teilungsabstand zwischen den Überspannungsableitern zu verringern bzw. größere Überspannungsableiter mit günstigeren Leistungsmerkmalen zu verwenden.

25

Patentansprüche

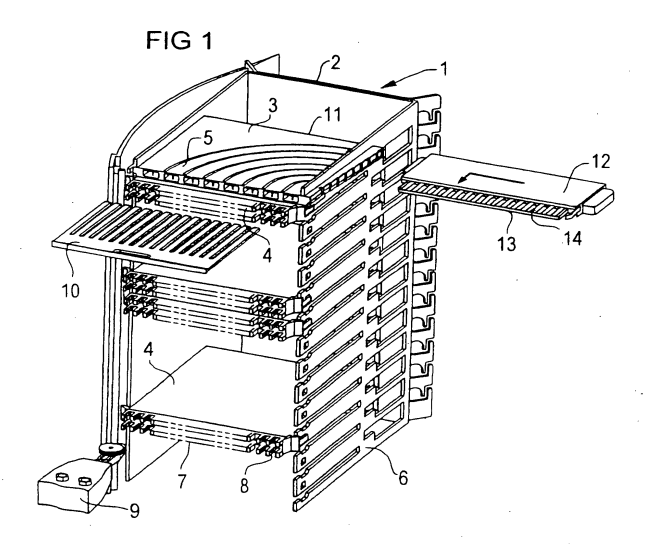
- 1. Schutzbaugruppe (12) zum Anstecken an ein Kontaktbauteil (4) eines Verteilers in einer Telekommunikationsanlage,
- wobei die Schutzbaugruppe (12) ein flaches Trägerteil (17, 18) und eine Vielzahl von zweipoligen Überspannungsableitern aufweist, die in einer oder mehreren Reihen auf dem Trägerteil mit einem ihrer Pole aufliegen,
- wobei ein, das Trägerteil (17, 18) U-förmig umgreifendes Erdungsblech (22) mit Federzungen (21) versehen ist, die am an-10 deren Pol der Überspannungsableiter (20) anliegen und diesen gegen das Trägerteil (17, 18) drücken,
 - wobei das Trägerteil (17, 18) entlang seiner Frontseite (13) mit einer Reihe von Steckkontaktstellen (14) versehen ist,
- die mit dem Kontaktbauteil (4) kontaktierbar sind und 15 wobei das Erdungsblech (22) von der der Frontseite (13) gegenüberliegenden Rückseite her auf das Trägerteil (17, 18) mit den Überspannungsableitern (20) aufschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet,
- daß der an den Überspannungsableitern (20) aufliegende Schen-20 kel des Erdungsblechs (22) die Überspannungsableiter um ungefähr die Länge der Federzungen (21) zur Frontseite (13) hin verlängert ist.
 - daß das frontseitige Ende des Schenkels am Trägerteil (17,
- 18) verankert ist, daß die Federzungen (21) als freigeschnittene Lappen ausgebildet sind, und
- daß zumindest eine Teilmenge der Federzungen (21) von der Frontseite (13) aus in die Richtung der Rückseite freiragend 30 ausgebildet ist.
- 2. Schutzbaugruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Überspannungsableiter (20) in zwei getrennten, seitlich zueinander versetzten Reihen angeordnet sind, und daß die Federzungen (21) zur Rückseite hin freiragend zueinander versetzt ausgebildet sind.

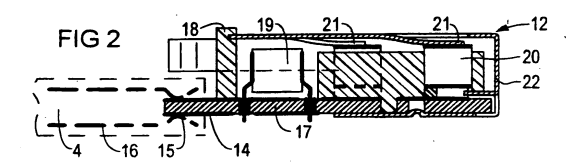
6

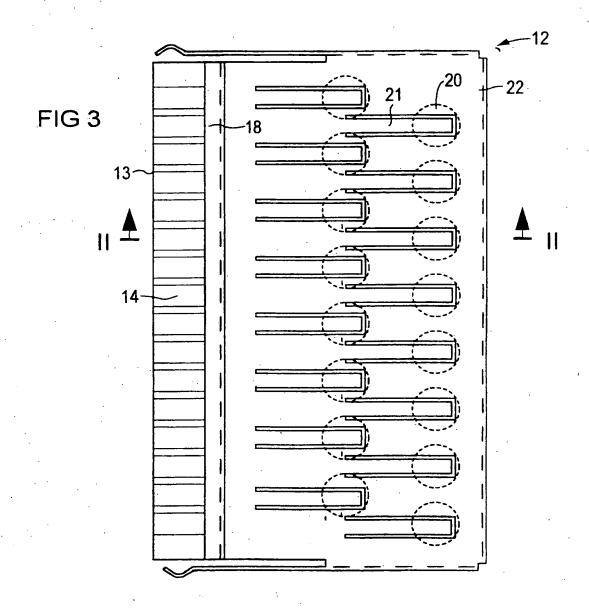
3. Schutzbaugruppe nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß die beiden Reihen der Überspannungsableiter (20) ohne

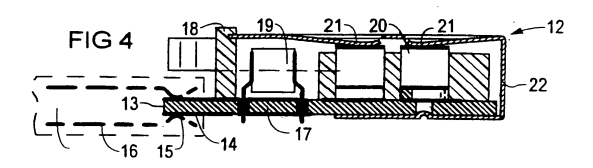
5 seitlichen Versatz angeordnet sind,
daß jeweils zwei Überspannungsableiter (20) in der Steckrichtung hintereinanderliegend angordnet sind,
daß eine Reihe der Federzungen (21) für die vorderen Überspannungsableiter (20) von der Frontseite (13) aus in die

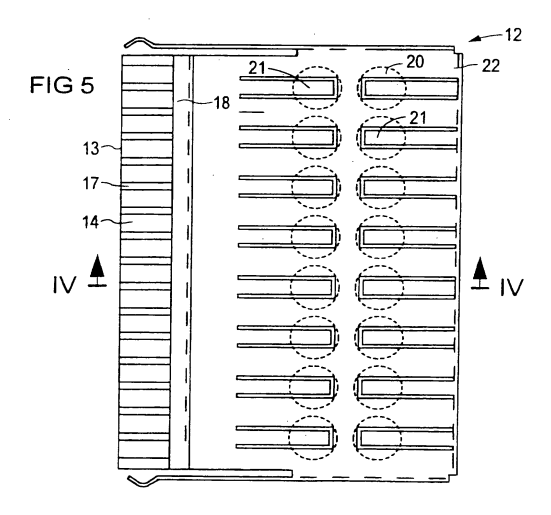
Richtung der Rückseite ragt, und
daß die andere Reihe der Federzungen (21) für die rückseitigen Überspannungsableiter (20) von der Rückseite aus in die
Richtung der Frontseite (13) ragt.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 97/00630

		1 101/02	
A. CLASS IPC 6	HO1T4/06		
			•
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	SSEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by class HO1T HO4Q HO1R	alication symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the field	ds searched
	·		
Electronic d	data base consulted during the international search (name of dat	ta base and, where practical, search terms us	ed)
	·	*	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 25 08 845 A (SIEMENS AG) 20 1977	January	1
	cited in the application see the whole document		
Α	DE 42 25 484 C (KRONE AG) 23 D	ecember 1993	
A	DE 27 38 851 A (SIEMENS AG) 8	March 1979	
-			
		•	
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are list	ded in annex.
-	egories of cited documents:	"T" later document published after the or priority date and not in conflic	international filing date
consider of	ent-defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle of invention 'X' document of particular relevance;	r theory underlying the
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another is or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance;	not be considered to document is taken alone the claimed invention
O' docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	cannot be considered to involve as document is combined with one of ments, such combination being ob- in the art.	n inventive step when the more other such docu-
later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	'&' document member of the same par	ent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
. 23	3 July 1997	- 1. 08. 9 <u>7</u>	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faxc (+ 31-70) 340-3016	Bijn, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. Load Application No
PCT/DE 97/00630

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2508845 A	20-01-77	AT 346412 B AU 506751 B AU 1086176 A BE 839024 A BR 7600750 A CH 607380 A FR 2302582 A GB 1534967 A JP 1024205 C JP 51110655 A JP 55013370 B NL 7601818 A,B, ZA 7600722 A	10-11-78 24-01-80 11-08-77 27-08-76 14-09-76 15-12-78 24-09-76 06-12-78 28-11-80 30-09-76 08-04-80 31-08-76 26-01-77
DE 4225484 C	23-12-93	AT 132666 T AU 4135993 A CZ 9301539 A DE 59301306 D EP 0582779 A IL 106095 A JP 6223953 A NO 932487 A PL 299581 A SK 80293 A ZA 9305461 A	15-01-96 03-02-94 16-02-94 15-02-96 16-02-94 31-10-96 12-08-94 31-01-94 22-08-94 02-02-94 30-01-95
DE 2738851 A	08-03-79	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna - ales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00630

		10.702 37	, 00000		
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01T4/06				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE		·		
IPK 6	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H01T H04Q H01R				
Recherchier	ie aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	c fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete "	Suchhegriffe)		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α .	DE 25 08 845 A (SIEMENS AG) 20.Ja in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	nuar 1977	1		
Α	DE 42 25 484 C (KRONE AG) 23.Deze	ember 1993	·		
A	DE 27 38 851 A (SIEMENS AG) 8.Mär	z 1979			
			·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patent/amilie			
 Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Desonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nit einer oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Yeröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 					
	3. Juli 1997	Absendedatum des internationalen Re			
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Bijn, E			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 97/00630

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2508845 A	20-01-77	AT 346412 B AU 506751 B AU 1086176 A BE 839024 A BR 7600750 A CH 607380 A FR 2302582 A GB 1534967 A JP 1024205 C JP 51110655 A JP 55013370 B NL 7601818 A,B, ZA 7600722 A	10-11-78 24-01-80 11-08-77 27-08-76 14-09-76 15-12-78 24-09-76 06-12-78 28-11-80 30-09-76 08-04-80 31-08-76 26-01-77
DE 4225484 C	23-12-93	AT 132666 T AU 4135993 A CZ 9301539 A DE 59301306 D EP 0582779 A IL 106095 A JP 6223953 A NO 932487 A PL 299581 A SK 80293 A ZA 9305461 A	15-01-96 03-02-94 16-02-94 15-02-96 16-02-94 31-10-96 12-08-94 31-01-94 22-08-94 02-02-94 30-01-95
DE 2738851 A	08-03-79	KEINE	